RESUMEN

Autor <u>Carhuaz Rodriguez, S.K.</u>

Autor <u>Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Ciclo</u>

corporativo Optativo de Especialización y Profesionalización en Gestión de la

Calidad y Auditoría Ambiental

Título Propuesta de conservación y aprovechamiento de los recursos

naturales del Medio y Bajo Purús - Ucayali

Impreso Lima: UNALM, 2016

Copias

Ubicación Código Estado

Sala Tesis USO EN SALA

Descripción 479 p.: 47 ilus., 72

fig., 147 tablas, 3 mapas, 109 ref. Incluye CD ROM

Tesis Trabajo de Titulación

(Ing Agrícola; Biólogo)

Bibliografía Optativo : Gestión de

la Calidad y Auditoría

Ambiental

Sumario Sumarios (En, Es)

Materia UCAYALI (DPTO)

PURUS (PROV)

ASPECTOS SOCIOECONOMICOS

RECURSOS BIOTICOS
RECURSOS ABIOTICOS

PERU

RECURSOS NATURALES

CONSERVACION DE LA NATURALEZA
CONSERVACION DE LOS RECURSOS

CALIDAD DE VIDA POBLACION RURAL

ENTORNO SOCIOECONOMICO

EVALUACION

PROPUESTA DE CONSERVACION

APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS

Otro Autor Mendoza Garragate,

<u>J.C.</u>

N° PE2016000613 B / M

estándar EUVZ P01; E90

La presente investigación se enfoca en el desarrollo de la provincia de Purús, en base al uso sostenible del territorio y la correcta distribución del espacio geográfico. Este proceso conlleva a la identificación de las potencialidades y limitaciones de los recursos abióticos (agua y suelo) y recursos bióticos (flora, fauna, forestal e hidrobiológico). Todos ellos interrelacionados con los aspectos socioeconómicos en el Medio y Bajo Purús — Ucayali. Los recursos han sido consolidados, sistematizados y georreferenciados en la base de datos del Sistema de Información Geográfico, a través de los mapas respectivos, para su posterior análisis espacial y caracterización de los recursos naturales. La modelización de la caracterización abiótica, biótica y socioeconómica permitirá obtener una serie de proyectos que brindarán mayor desarrollo a la zona del Medio y Bajo Purús — Purús - Ucayali.

Abstract

This research proposes the development of the province of Purus, based on the sustainable use of land and the correct distribution of geographical space. This process leads to identification of the potentiality and limitations of abiotic resources (water and soil) and biotic resources (flora, fauna, forestal and hydrobiological). All of them interrelated with socio-economic aspects in the Middle and Lower Purus - Ucayali. Resources have been consolidated, systematized and georeferenced in the Geographic Information System database, through the respective maps, for further spatial analysis and characterization of natural resources. The modeling of the abiotic, biotic and socioeconomic characterization will allow a series of projects that will provide further development to the Middle and Lower Purus - Purus - Ucayali.